

Сведения

об официальном оппоненте, кандидате медицинских наук Наумове Денисе Евгеньевиче, заведующем лабораторией молекулярных и трансляционных исследований ДНЦ ФПД, по диссертации Кулик Екатерины Геннадьевны на тему «Влияние противовоспалительной терапии на долгосрочный прогноз и течение хронической обструктивной болезни легких разного риска», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 - пульмонология (медицинские науки) в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы (за последние 5 лет)
Наумов Денис Евгеньевич	1985, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», заведующий лабораторией молекулярных и трансляционных исследований, 675000, г. Благовещенск	кандидат медицинских наук (14.01.04 - внутренние болезни), Диплом ДКН №206493	нет	1. Naumov D., Kotova O., Gassan D., Prikhodko A., Kolosov V. Sex-dependent effect of TRPM8 rs10166942 polymorphism on cold-induced airway hyperresponsiveness // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2019. №199. A3823. 2. Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Котова О.О., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Колосов В.П. Полиморфизм гена TRPM8 как независимый фак-

		<p>щенск, ул. Калинина, д. 22.</p>		<p>тор формирования бронхиальной обструкции у больных бронхиальной астмой // Бюлл. физиол. и патол. дыхания. 2019. №71. С. 31-36.</p> <p>3. Naumov D., Gassan D., Kilimichenko K., Afanaseva E., Sheludko E., Kolosov V., Zhou X. TRPM8 is overexpressed in the respiratory tract of steroid-naïve asthma patients // Asian Pacific Journal of Tropical Medicine. 2018. Vol.11, Suppl.10. P.16.</p> <p>4. Наумов Д.Е., Гассан Д.А., Килимиченко К.Ф., Афанасьева Е.Ю., Шелудько Е.Г., Колосов В.П. Особенности экспрессии рецептора TRPM8 в респираторном тракте больных бронхиальной астмой // Бюлл. физиол. и патол. дыхания. 2018. №69. С. 19-24.</p> <p>4. Naumov D., Gassan D., Kotova O., Prikhodko A., Pinegina E., Prelman J., Kolosov V., Zhou X., Li Q. Cold air alters MUC5AC and MUC5B expression in the airways of asthma patients // European Respiratory Journal 2018; 52: Suppl. 62. PA1272.</p> <p>5. Наумов Д.Е., Котова О.О., Гассан Д.А., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Колосов В.П. Роль полимор-</p>
--	--	--	--	--

				<p>физмов гена TRPM8 в формировании фенотипа бронхиальной астмы с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей // Бюлл. физиол. и патол. дыхания. 2017. №65. С. 16-23.</p> <p>6. Наумов Д.Е., Колосов В.П., Перельман Ю.М., Приходько А.Г. Влияние полиморфизмов гена TRPV4 на формирование осмотической гиперреактивности дыхательных путей у больных бронхиальной астмой // Доклады Академии наук. 2016. Т. 469. № 2. С. 252-255.</p> <p>7. Naumov D.E., Perelman J.M., Kolosov V.P., Potapova T.A., Maksimov V.N., Zhou X.D. Transient receptor potential melastatin 8 gene polymorphism is associated with cold-induced airway hyperresponsiveness in bronchial asthma // <i>Respirology</i>. 2015. Vol.20, №8. P.1192-1197.</p>
--	--	--	--	--

ВРИО директора Федерального государственного
 Бюджетного научного учреждения
 «Дальневосточный научный центр
 физиологии и патологии дыхания»
 к.э.н.

«3» июня 2019 г.



Е.В. Полянская